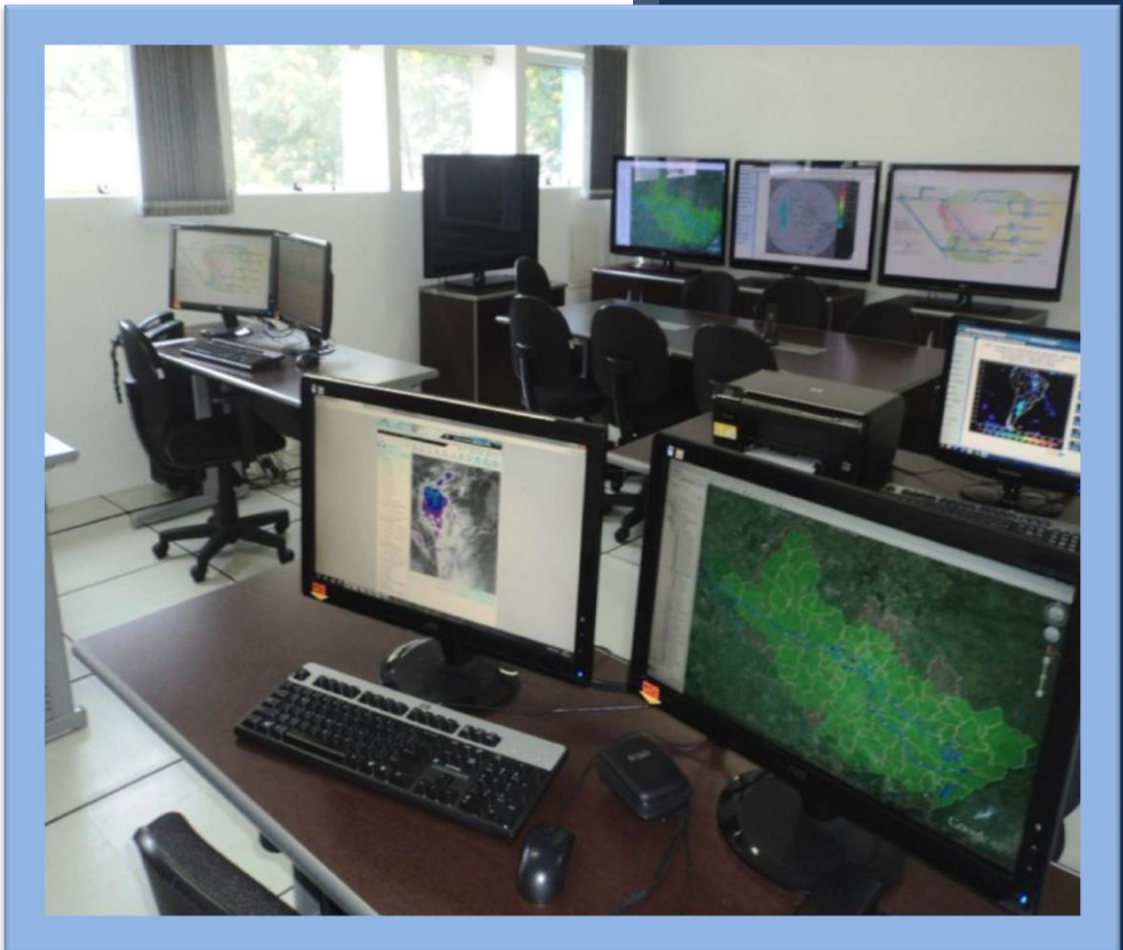


23/01/2016

# Boletim Diário da Sala de Situação PCJ



Carla Ávila

Ísis Franco

Jamil Natale

Talita Cassieri



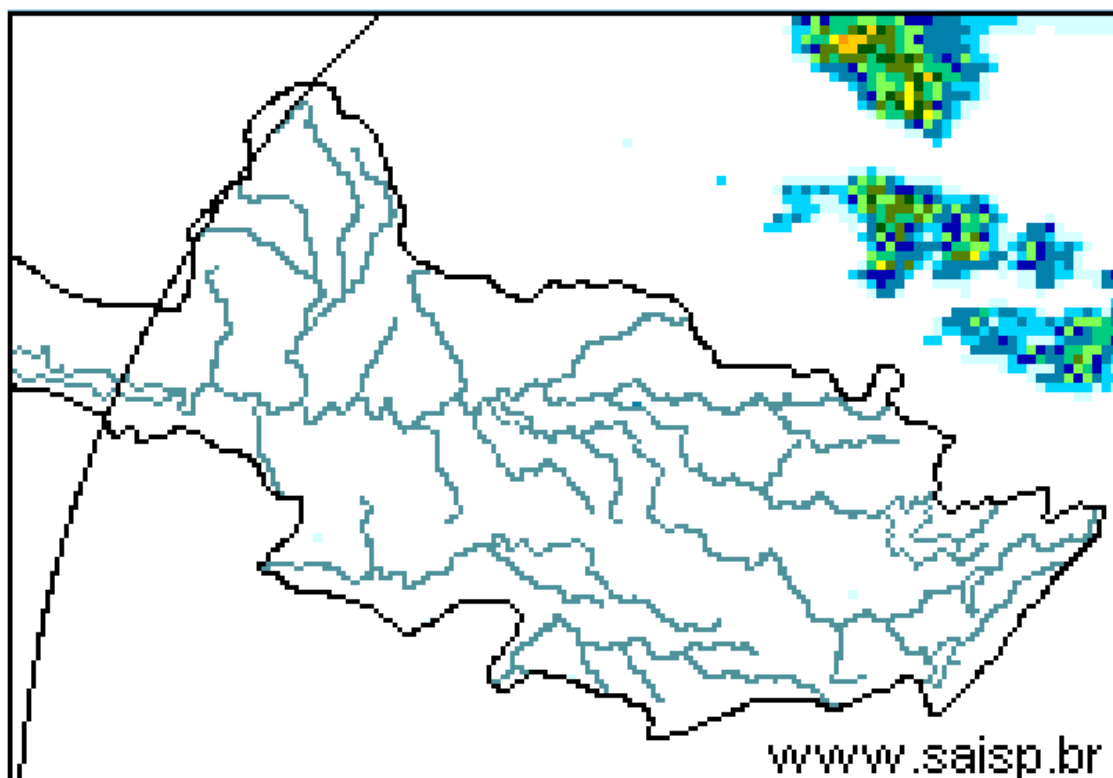
**SALA DE SITUAÇÃO PCJ**



## Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

**CHUVA ACUMULADA EM 24 HORAS NAS BACIAS PCJ**

22/01/2016 7h00min às 23/01/2016 7h00min



**SAISP**  
Sistema de Alertas a  
Inundações de São Paulo

**CTH** | Centro Tecnológico de  
Hidráulica e Recursos  
Hídricos

 Fundação  
Centro Tecnológico  
de Hidráulica

Fonte: SAISP



## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



### Localização dos Postos da Rede Telemétrica do SAISP e do Ciiagro nas Bacias PCJ



#### LEGENDA

- Postos Pluviométricos Ciiagro
- Postos Pluviométricos SAISP
- Hidrografia
- Limite das Bacias PCJ





## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Rede telemétrica do CIIAGRO e do SAISP					
Nomenclatura no mapa *	Postos	Chuva acumulada das 7h de 22/01/2016 às 7h de 23/01/2016 (mm)	Chuva acumulada janeiro (até 23/01/2016 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de janeiro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
PS16	Americana	0,0	190,6	231,6	82,3%
PC1	Amparo	0,0	189,3	256,5	73,8%
PC2	Atibaia	0,0	183,3	244,5	75,0%
PS3	Atibaia	0,0	159,6	190,1	84,0%
PC3	Bom Jesus dos Perdões		148,3	279,3	53,1%
PC4	Bragança Paulista	0,0	215,3	249,3	86,4%
PS9	Bragança Paulista	0,0	96,0	374,5	25,6%
PC5	Campinas	0,0	235,3	272,8	86,2%
PS6	Campinas	0,0	273,3	211,4	129,3%
PC6	Campo Limpo Paulista	0,0	229,1	227,6	100,6%
PC7	Capivari	0,0	171,4	237,8	72,1%
PS14	Cosmópolis	0,0	177,0	213,2	83,0%
PC8	Extrema	*	144,4	276,9	52,1%
PC9	Indaiatuba	*	227,6	188,8	120,5%
PS20	Indaiatuba	0,0	229,2	125,9	182,0%
PC10	Itatiba	*	*	270,1	*
PS4	Itatiba	0,0	187,8	191,5	98,0%
PC11	Jaguariúna	0,0	244,0	224,4	108,7%
PS11	Jaguariúna	0,0	272,4	203,4	133,9%
PS12	Jaguariúna	0,0	*	223,1	*
PC12	Jundiaí	*	*	267,8	*

PS = posto pluviométrico do Sistema de Alerta a Inundações de São Paulo (SAISP)

PC = posto pluviométrico do Centro Integrado de Informações Agrometeorológicas (CIIAGRO)

As informações apresentadas nesta tabela foram obtidas de uma fonte de dados brutos

Fonte: CIIAGRO



## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Rede telemétrica do CIIAGRO e do SAISP					
Nomenclatura no mapa *	Postos	Chuva acumulada das 7h de 22/01/2016 às 7h de 23/01/2016 (mm)	Chuva acumulada janeiro (até 23/01/2016 7h00min) (mm)	Chuva média mensal de janeiro (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)
PC13	Jundiaí - ETEC	0,0	164,0	271,5	60,4%
PC14	Limeira	0,0	235,3	252,1	93,3%
PS15	Limeira	0,0	260,3	553,3	47,0%
PC15	Monte Alegre do Sul	0,0	204,6	292,6	69,9%
PS10	Morungaba	0,0	178,3	214,7	83,0%
PC16	Nazaré Paulista	*	*	267,2	*
PS2	Nazaré Paulista	0,0	230,5	290,4	79,4%
PC17	Nova Odessa	0,0	249,3	239,5	104,1%
PS7	Paulínia	0,0	289,3	157,5	183,7%
PS8	Paulínia	0,0	266,2	210,3	126,6%
PS13	Paulínia	0,0	222,4	142,9	155,7%
PC18	Piracaia	*	*	293,3	*
PS1	Piracaia	0,0	223,5	234,0	95,5%
PC19	Piracicaba	0,0	*	246,7	*
PS17	Piracicaba	0,0	250,0	231,0	108,2%
PS18	Piracicaba (Artemis)	0,2	126,6	115,3	109,8%
PS19	Rio Claro	0,0	214,2	173,6	123,4%
PC20	São Pedro	*	*	294,1	*
PC21	Sumaré	0,0	254,1	258,1	98,5%
PS5	Valinhos	0,0	245,0	189,9	129,0%
PC22	Vargem	0,0	*	263,1	*

PS = posto pluviométrico do Sistema de Alerta a Inundações de São Paulo (SAISP)

PC = posto pluviométrico do Centro Integrado de Informações Agrometeorológicas (CIIAGRO)

As informações apresentadas nesta tabela foram obtidas de uma fonte de dados brutos

Fonte: CIIAGRO



## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



### DADOS FLUVIOMÉTRICOS

Localização dos Postos da Rede Telemétrica do SAISP  
nas Bacias PCJ



#### LEGENDA

- Postos Fluviométricos
- Hidrografia
- Limite das Bacias PCJ



## SALA DE SITUAÇÃO PCJ



REDE TELEMÉTRICA DAEE / SP						
Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código Posto	Cotas de Alerta			
			Atenção	Alerta	Emergência	Extravasamento
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	1,80	2,20	2,60	3,00
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	3E-089T	1,80	2,20	2,50	2,80
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	2,40	2,60	2,80	3,00
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	5,10	5,50	5,90	6,30
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	3,40	3,70	3,90	4,30
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	2,10	2,40	2,70	3,00
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	2,80	3,10	3,40	3,70
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	*	*	*	*
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	3,80	4,20	4,60	5,00
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	2,60	2,90	3,20	3,50
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	3D-008T	2,20	2,50	2,80	3,10
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	3,10	3,60	4,10	4,60
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	*	*	*
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	9,00	10,00	11,00	12,00
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	3,30	3,90	*	4,20
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	4D-010T	6,80	7,20	7,60	8,00
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	3,20	3,70	4,20	4,70
PS18	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	*	*	*	*
PS19	Rio Corumbataí em Batovi / Rio Claro	4D-018T	*	*	*	8,00
PS20	Rio Jundiá - Itaici / Indaiatuba	4E-017T	4,85	5,35	5,85	6,35





# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## REDE TELEMÉTRICA DAEE/SP

Data: 23/01/2016			Vazão					Nível				
Posto de medição	Código do Posto	Vazão do rio 07 h	Nível do rio 7 hs	Vazão Média do mês	Vazão as 7h/Vazão média	Vazão 23/01/15 07:00	Relação Q7h/ Q 23/01/15 7h	Nível Médio Mensal	Nível 7h/ Nível médio	Nível 23/01/15 07:00	Relação Flu 7h/Flu 23/01/15 7h	
			(m)	(m³/s)	%	(m³/s)	%	(m)	%	(m)	%	
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	0,74	1,47	1,78	58,35 % Abaixo	1,64	54,76 % Abaixo	1,31	11,84 % Acima	1,67	11,92 % Abaixo
PS2	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	3E-089T	0,50	0,91	2,76	81,89 % Abaixo	0,59	15,73 % Abaixo	1,37	33,66 % Abaixo	0,96	4,81 % Abaixo
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	6,82	2,00	16,86	59,55 % Abaixo	2,20	210,28 % Acima	2,42	17,52 % Abaixo	1,41	42,15 % Acima
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	19,30	4,63	33,79	42,88 % Abaixo	2,78	593,25 % Acima	4,83	4,05 % Abaixo	3,55	30,28 % Acima
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	26,09	1,39	39,29	33,6 % Abaixo	4,23	516,62 % Acima	1,69	17,73 % Abaixo	0,63	120,29 % Acima
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	27,42	1,08	50,38	45,58 % Abaixo	0,60	4447,76 % Acima	1,46	25,83 % Abaixo	-0,01	9100 % Abaixo
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	37,60	2,44	53,22	29,35 % Abaixo	4,72	696,3 % Acima	2,49	1,86 % Abaixo	1,68	45,41 % Acima
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	*	2,07	87,00	*	*	*	2,24	7,57 % Abaixo	1,47	40,53 % Acima
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	2,15	1,20	18,48	88,37 % Abaixo	0,77	177,69 % Acima	1,54	21,88 % Abaixo	0,86	40,02 % Acima
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	13,11	1,63	28,26	53,61 % Abaixo	3,38	288,12 % Acima	1,26	29,25 % Acima	1,13	44,48 % Acima
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	3D-008T	14,56	1,64	40,04	63,64 % Abaixo	2,24	549,39 % Acima	1,31	25,59 % Acima	1,00	63,67 % Acima
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	13,03	0,91	24,48	46,78 % Abaixo	2,45	432,68 % Acima	1,33	31,4 % Abaixo	0,30	204,35 % Acima
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	3,45	61,27	*	*	*	2,46	40,01 % Acima	2,88	19,75 % Acima
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	43,71	1,48	75,17	41,85 % Abaixo	9,73	349,44 % Acima	2,06	28,01 % Abaixo	0,62	139,87 % Acima
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	57,34	2,26	97,11	40,96 % Abaixo	9,90	479,32 % Acima	2,84	20,37 % Abaixo	1,07	112,01 % Acima
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	4D-010T	113,51	6,71	156,06	27,27 % Abaixo	16,09	605,3 % Acima	6,90	2,75 % Abaixo	5,95	12,81 % Acima
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	146,98	2,29	197,27	25,49 % Abaixo	30,70	378,76 % Acima	2,55	10,27 % Abaixo	1,20	91,31 % Acima
PS18	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	226,02	2,02	245,53	7,95 % Abaixo	37,32	505,66 % Acima	2,26	10,49 % Abaixo	0,65	211,25 % Acima
PS19	Rio Corumbataí em Batovi / Rio Claro	4D-042T	*	532,04	11,74	*	*	*	1,96	27006,64 % Acima	*	*
PS20	Rio Jundiá - Itaici / Indaiatuba	4E-017	8,27	549,57	16,99	51,33 % Abaixo	*	*	24,55	2138,32 % Acima	*	*

Q= Vazão

Flu= Nível

\*Dados indisponíveis

As informações apresentadas nesta tabela foram obtidas de uma fonte de dados brutos.

Legenda:

Normal	Atenção	Alerta	Emergência	Extravasamento
--------	---------	--------	------------	----------------

Fonte: SAISP